

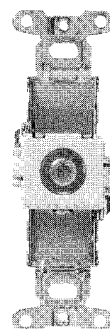
# CATV双方向・VU・BS・CS 直列ユニット

## 壁面埋込型 大角用

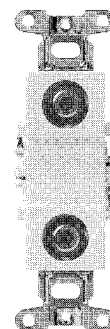
### 取扱説明書

VU・BS・CS & TWO-WAY WALL OUTLETS			
DCC71S		DCC72S	
(TV端子1個)		(TV端子2個)	
壁面埋込型 大角1個用 直列ユニット		壁面埋込型 大角2個用 直列ユニット	
中継用	DCC71S	中継用	DCC72S
端末用ダミー付	◇ 71SR	端末用ダミー付	◇ 72SR
テレビ端子	◇ 71ST	端末用2分配型 テレビ端子	◇ 72ST
電源挿入型		電源挿入型	
中継用	DCC71SD	端末用2分配型 テレビ端子	DCC72STD
テレビ端子	◇ 71STD		

CS：2150MHz対応



DCC71S



DCC72S

### 端子台は交換可能

直列ユニットの端子台は、市販プレートの各色に対応できるように、交換可能な構造となっています。

### 規格表

### Specifications

IN↔OUT電流通過型および、電源挿入型の電流容量1A (DC15VまたはAC30V以下)

MASPRO

種 別 Type	Model	インピーダンス(Ω) Impedance			TV端子数 Number of TV Outlets	挿入損失 (dB以下) Insertion Loss						結合量 (dB以下) Tap Value						逆結合阻止量 (dB以上) Isolation Tap-to-Out						端子間阻止量 (dB以上) Isolation Tap-to-Tap						VSWR (以下)				シンボル Symbol		
		IN	OUT	TV		10 MHz	76 MHz	222 MHz	770 MHz	1335 MHz	1770 MHz	10 MHz	76 MHz	222 MHz	770 MHz	1335 MHz	1770 MHz	10 MHz	76 MHz	222 MHz	770 MHz	1335 MHz	1770 MHz	10 MHz	76 MHz	222 MHz	770 MHz	1335 MHz	1770 MHz	10 MHz	76 MHz	222 MHz	770 MHz		1335 MHz	1770 MHz
						10 MHz	76 MHz	222 MHz	770 MHz	1335 MHz	1770 MHz	10 MHz	76 MHz	222 MHz	770 MHz	1335 MHz	1770 MHz	10 MHz	76 MHz	222 MHz	770 MHz	1335 MHz	1770 MHz	10 MHz	76 MHz	222 MHz	770 MHz	1335 MHz	1770 MHz	10 MHz	76 MHz	222 MHz	770 MHz		1335 MHz	1770 MHz
中継用 (IN-OUT電流通過型)	DCC71S	75	—	75	1 (F型 コネクター)	1.5	1.1	1.3	1.9	2.5	4	11.5	12	14.5	18	25	20	18	15	—						2		1.5	1.8	2						
端末用ダミー付 (電流カット型)	DCC71SR					—						8.5	9	10	11	12	—						1.5													
テレビ端子 (電流カット型)	DCC71ST					0.4	0.5	0.6	1	1.5	—						—						1.5													
中継用 (IN-OUT電流通過型)	DCC72S	75	—	75	2 (F型 コネクター)	2.5	3	3.5	4	5	14	15	16	17	18	20	25	20	18	20						2		1.5	1.8	2						
端末用ダミー付 (電流カット型)	DCC72SR					—						12	13	14.5	—						15		1.8	1.5	1.8	2										
端末用2分配型 テレビ端子 (電流カット型)	DCC72ST					※ 4.4	※ 4	※ 4.2	※ 4.8	※ 6	※ 7	—						15	20	1.8																
中継用 (電源挿入型 電源挿入・TV端子共用)	DCC71SD	75	—	75	1 (F型 コネクター)	1.5	1.1	1.3	1.9	2.5	4	12	14.5		18	25	20	18	15	—						2		1.5	1.8	2						
テレビ端子 (電源挿入型 電源挿入・TV端子共用)	DCC71STD					0.4	0.5	0.6	1	1.5	—						—						1.5													
端末用2分配型テレビ端子 (IN-TV(1端子)電源挿入型 電源挿入・TV端子共用)	DCC72STD	—	—	—	2 (F型 コネクター)	※ 4.4	※ 4	※ 4.2	※ 4.8	※ 6	※ 7	—						—						15	20	15	1.8	1.5	1.8	2						

※印は分配損失

マスプロの規格表に絶対うそはありません。  
ご理解と信頼あるデータにご期待ください。

### 付属品

ビス (φ4×25mm) …………… 2本

アンテナプラグ(AP7S) …………… TV端子の個数

### 端子台 (別売)

出荷時、製品に取付済の端子台はクールホワイト色です。

大角2個用

Model		色	適合 メーカー
大角1個用	大角2個用		
DCA1 - MMW	DCA2 - MMW	ミルキーホワイト	松下電工
DCA1 - MDB	DCA2 - MDB	ダークベージュ	
DCA1 - MRK	DCA2 - MRK	利休色	
DCA1 - TWH	DCA2 - TWH	ホワイト	東芝ライテック
DCA1 - TNB	DCA2 - TNB	ネオベージュ	
DCA1 - TGR	DCA2 - TGR	グリーン	

大角1個用



DCA1-MMW



DCA2-TWH

別売の端子台に取換える方法は、端子台の取扱説明書をご覧ください。

- ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになったあとは、保存してください。

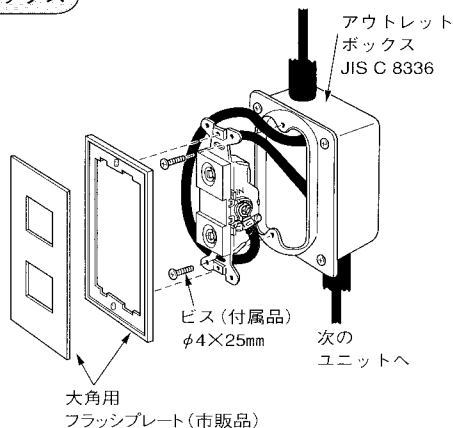
親切・技術の

MASPRO

＝マスプロ電工＝

IN・OUTを間違えないように接続してください。

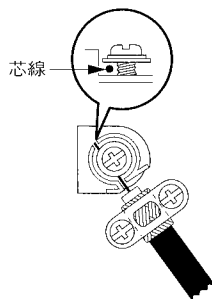
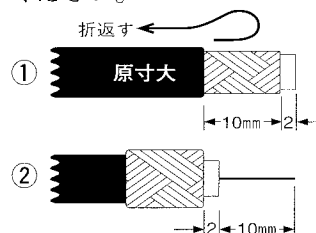
アンテナまたは  
前のユニットから



- 大角用フラッシュプレートは、端子台の形状に合ったものを使用してください。

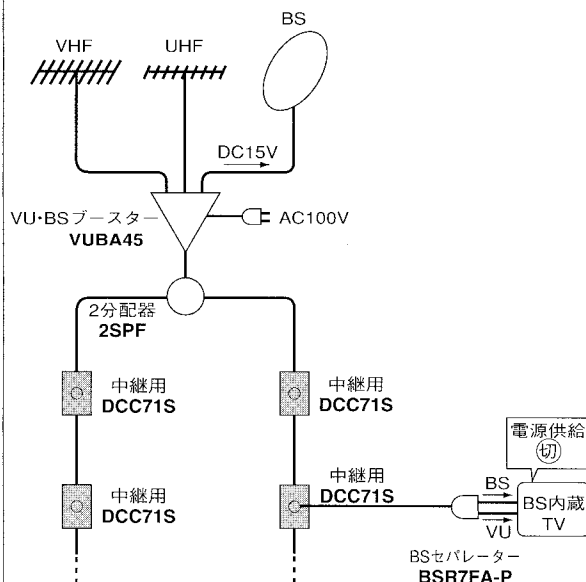
- 大角用フラッシュプレートは、端子台の形状に合ったものを使用してください。
- はさみ金具を直列ユニットに取り付けてから、板壁面にはさみ込んでください。
- はさみ金具は板壁面の厚さに合ったものを使用してください。

75Ω ケーブルは、**5C** を使用して  
ください。

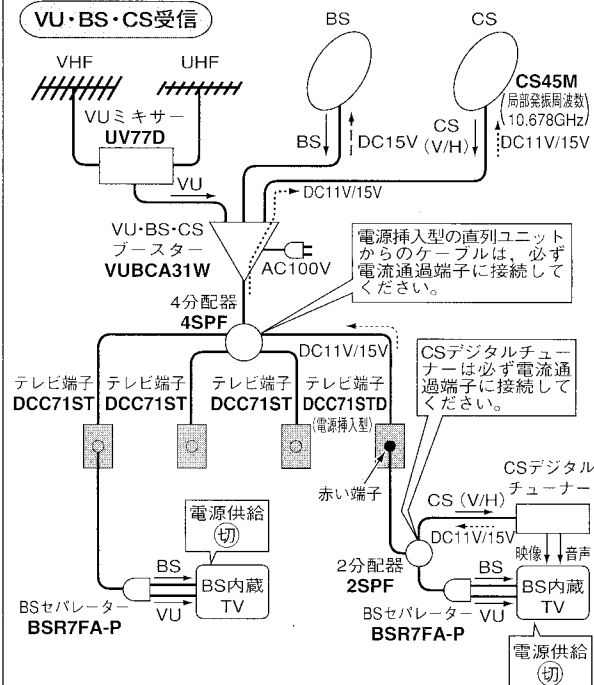


BS・CS受信の場合、BSおよびCS帯域で性能が保証された機器やケーブルを使用してください。

VU・BS受信



VU·BS·CS受信



VU・BS・CS受信のご注意

- CSデジタル放送の受信は、1か所だけです。  
( 全端子でBS、CS両方受信する場合、本社技術  
相談にお問合わせください。 )
- CSアンテナはBS混合対応 ( 局部発振周波数10.678  
GHzのもの ) を使用してください。
- CSデジタルチューナーは、局部発振周波数10.678  
GHzに対応できるものを使用してください。

## 電源挿入端子について

低電圧送電の電源挿入をするユニットには、電源挿入型直列ユニット(DCC71SD, DCC71STD, DCC72STD)を使用してください。